48

POWERED BY Dialog

Medical jet injector - has puller, tie-rod, head with protective transverse partition with central aperture, hinges, cranking mechanism and cocking lever

Patent Assignee: CHEM AUTOMATION CONS BUR

Inventors: KATOV V N; KONOPATOV A D; ROGACHEV V T

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Гуре
RU 2008932	C1	19940315	SU 4776486	A	19900103	199435 E	3

Priority Applications (Number Kind Date): SU 4776486 A (19900103)

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes
RU 2008932	C1		3	A61M-005/30	

Abstract:

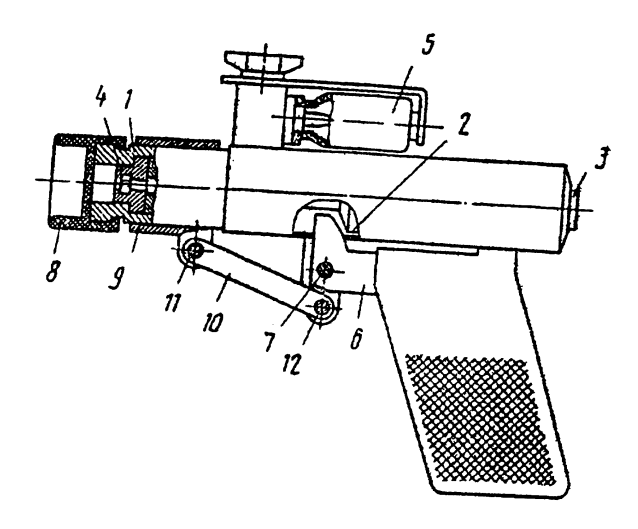
RU 2008932 C

This jet injector, has a puller (9) and tie-rod (10). The head (8) of nozzle (4) is a bush to the inside of which is a transverse protective partition with a central aperture. The puller (9) is a mobile additional contact bush in head (8) and is linked by hinges (11,12) through tie-rod (10) with a cocking lever to form a connecting rod cranking mechanism.

USE - Used for medical jet injection in mass injection units.

ADVANTAGE - Prevents possible transfer of infection from person-to-person by ensuring forced removal of the head after each injection.

Dwg.1/1



Derwent World Patents Index © 2002 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 10016393

Комитет Российской Федерации по патентам и товарным знакам

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к патенту

1

(21) 4776486/14

(22) 03.01.90

(46) 15.03.94 Even No 5

(71) Конструкторское бюро жимавтоматию

(72) Конопатов АД; Катов ВН; Рогачев ВТ; Смоля-

ров Б.В. Болотований В.М.

(73) Рогачев Виктор Тихонович

(54) БЕЗЫГОЛЬНЫЙ ИНЪЕКТОР

(57) Использование : в медицинской технике, может

2

быть использовано в устройствах для проведения массовых струйных инъекций. Сущность изобретения: инъектор содержит корпус, внутри которого расположены порщень, согло. На корпусе установлены флакон и руколтка. На сопловом конце корпуса установлены насадок и съемник взаимодействующий с насадком. Съемник шарнирно связан через титу с взводным рычагом, совмещенным с руколткой. 1 ил.

(19) KU

(11) 2008932 C



поиствах для проведения массовых струйных инъекций, 🕒 🐺 💥

Среди механических автономных иньекторов известен безыгольный инъектор (aor.ca. Nº 906571, kn. A 61 M 5/30, 1982. содержащий корпус, внутри которого расположен подпружиненный шток. В корпусе установлена ампула с препаратом, имеющая сопло ії поршень. Шток, взаимодействуя с поршнем эмпулы; перемещает его: выталкивая через сопло препарат.

Так как после каждого выстрела необходимо менять ампулу с препаратом, произво- 15 дительность этого инъектора низкая, чтобы. его использовать при массовых вакцинаци-

Лишен этого недостатка безыгольный иньектор (авт.св. № 793580, кл. А 61 М 5/30 20 -1981), выбранный за прототип. Инъектор содержит корпус, рнутри которого расположен подпружиненный поршень, сопло с насадком. На корпусе закреплены флакон и рукоятка с возможностью углового поворота. При повероте рукоятки ее зуб взаимодействует с поршнем, возводя инъектор. При этом препарат заполняет подпоршневую полость. При выстреле струя препарата проходит сквозь насадок инъектора.

После выстрела тканевая жидкость (кровь, лимфа, препарат, контактирующий с ними и отраженный в результате рикошета от поверхности кожи) попадает на поверхности насадка инъектора. инфицируя их. С. 35 последующим выстрелом препарат, контактируя с поверхностями насадка, переносит инфекцию последующему пациенту. Необходима смена насадка. Но съем насадка может и не производиться недобросовестным 40. медперсоналом. Таким образом, инъектор не исключает передачу инфекции от одного человека к другому.

Целью настоящего изобретения является исключение возможности передачи ин- 45 фекции от человека к человеку за счет обеспечения принудительного удоления насодка после каждой инъекции.

Указанная цель достигается тем, что в 50 инъсктор введены съемник и тяга, при этом насадок сопла выполнен в виде втупки. внутри которой выполнена поперечная защитная перегородка с центральным отверстием. Съемник выполнен в виде 55 Додеижной дополнительной птулки, контактной с насадком и шарнирно связанной через тяку с взводным ричаком, с образованием кривошинно-фатупного ме-SAMU IMB.

троиство , где приняты следующие обозначения: 1 - корпус; 2 - поршень: 3 - спусковая кнопка: 4 - сопло: 5 - флакон: 6 - рукоятка: 7 - ось: 8 - насадок: 9 - съемник: 10 - тяга: 11 - шарнир; 12 - шарнир.

Безыгольный инъектор содержит корпус 1 (фиг. 1), внутри которого расположены подпружиненный поршень 2, механизм блокировки поршня со спусковой кнопкой 3. сопло 4. На корпусе 1 установлены флакон 5 с препаратом и рычаг для взведения, совмещенный с рукояткой 6, которая имеет возможность поворачиваться вокруг оси 7. На сопловой конец корпуса 1 установлен насадок 8, выполненный в виде съемной втулки, внутри которой имеется поперечная защитная перегородка с центральным отверстием: Соосно насадку 8 и контактно с ним установлен съемник 9 в виде подвижной дополнительноя втулки. Шарнирно связанной через тягу 10 и два шарнира 11 и 12 со взводным рычагом, совмещенным с рукояткой 6. Съемник 9. тяга 10 и рычаг. совмещенный с рукояткой 6, образуют кривошипно-шатунный механизм. Это позволяет совершать возвратно-поступательнов движение съемнику 9 при вращательном движении рычага.

При взведении инъектора рукоятку 6 поворачивают вокругоси 7 почасовой стрелке. При этом происходят следующие процессы;

30

1. Зуб рычага рукоятки б. взаимодействуя с поршнем 2. перемещает его вправо. В крайнем правом положений поршёнь захватывается механизмом блокировки и удерживается в этом положении.

2. Увеличивается объем подпоршневой полости, и она заполняется препаратом из флакона 5.

- 3. Тяга 10, шарнирно связанная с рукояткой б и съемником 9. перемещается влево. передвигая по корпусу 1 съемних 9. Съемник 9. взаимодействуя с насадкой 8, принудительно удаляет его.

Оператор надевает на корпус новый стерильный насадок.

При нажатии на спусковую кнопку 3 происходит разблокирование поршня 2. Поршень 2 под действием силовой пружины перемещается влєво, выталкивая препарат через сопло 4.

При скоростном истечении препарата часть его отражается от поверхности кожи и поверхностных слоев ткани, захватывая с собой тканевые жидкости (кровь, лимфу), оседает в виде капель жидкости на стенках насадка. Сквозь центральное отверстие поперечной защитный перегородки насадка отраженная жидкость пройти не может, так

как во время выстрела струя препарата заывает собой это отверстис. Сопло инъектора остается стерильным, а стенки насадка из-за отраженных от поверхности кожи тканевых жидкостей - не стерильны. Повторный выстрел через нестерильное отверстие насадка не допустим. Поэтому уасадок после каждого выстрела необхо-Димо менять.

Съемник, выполненный в виде подвижной втулки, контактной с насадком и шарминдовся с угит своры йонных вы сноин рычагом с образованием кривошипно-шатунного механизма, позволяет принуди- 15 тельно при каждом взведении инъектора удалять насадок.

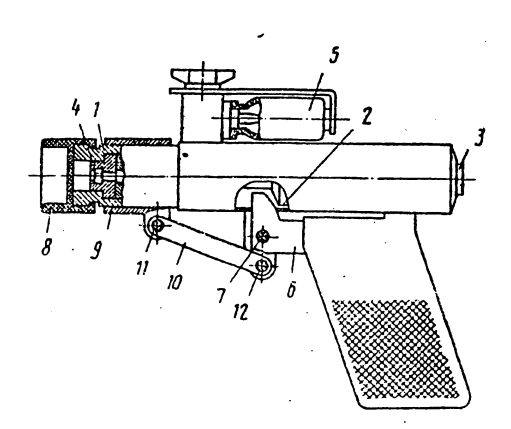
Принудительное удаление нестерильного насадка после каждой инъекции позволяет освободить оператора от лишних манипуляций по снятию насадка, повысить производительность труда, уменьшить утомляемость медперсонала, так как не нужно после каждой инъекции вспоминать о смене насадка. Это, в свою очередь, гарантирует применение только стерильного на-10 садка. 410 полностью исключает возможность передачи инфекции от человека к человеку.

(56) Авторское свидетельство СССР № 906571, кл. A 61 M 5/30, 1982. Авторское свидетельство СССР № 793580, кл. A 61 M 5/30, 1981.

Формула изобретения

БЕЗЫГОЛЬНЫЙ ИНЪЕКТОР, содержащий корпус, рычаг для взведения инъекточто, с целью исключения возможности передачи инфекции от человека к человеку за счет обеспечения принудительного удаления насадка после каждой инъекции, в него введены съемник и тяга, при этом наса-

док сопла выполнен в виде втулки, внутри которой выполнена поперечная защитная перегородка с центральным отверстием, а ра, сопло с насадком, отличающийся тем, 25 съемник выполнен в виде подвижной дополнительной втулки, контактной в насадком и шарнирно связанной через тягу с взводным рычагом с образованием кривошипно-шатунного механизма.



20

Редактор Н.Сильнягина

Составитель В.Рогачев Техред М.Моргентал

Корректор В.Петраш

∄3 21

Тираж Подписное НПО "Поиск" Роспатента 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5